

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005 年6 月2 日 (02.06.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/049883 A1

(51) 国際特許分類?:

C23C 14/56, 14/14, G11B 5/85

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/016839

(22) 国際出願日:

2004年11月12日(12.11.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2003-390105

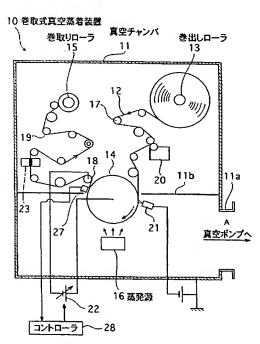
2003年11月20日(20.11.2003) JF

(71) 出願人 *(*米国を除く全ての指定国について*)*: 株式会 社アルバック (ULVAC, INC.) [JP/JP]; 〒2538543 神奈 川県茅ヶ崎市萩園 2 5 0 0 番地 Kanagawa (JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 林 信博 (HAYASHI, Nobuhiro) [JP/JP]; 〒2538543 神奈川県 茅ヶ崎市萩園 2 5 0 0 番地 株式会社アルバック内 Kanagawa (JP). 廣野 貴啓 (HIRONO, Takayoshi) [JP/JP]; 〒2538543 神奈川県茅ヶ崎市萩園 2 5 0 0 番地 株式会社アルバック内 Kanagawa (JP). 多田 勲 (TADA, Isao) [JP/JP]; 〒2538543 神奈川県茅ヶ崎市 萩園 2 5 0 0 番地 株式会社アルバック内 Kanagawa (JP). 中塚 篤 (NAKATSUKA, Atsushi) [JP/JP]; 〒2538543 神奈川県茅ヶ崎市萩園 2 5 0 0 番地株式会社アルバック内 Kanagawa (JP).
- (74) 代理人: 飯阪 泰雄 (IISAKA, Yasuo); 〒2310007 神奈川 県横浜市中区弁天通 6 丁目 8 5 番 宇徳ビル Kanagawa (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR,

/続葉有/

- (54) Title: TAKE-UP VACUUM DEPOSITION METHOD AND TAKE-UP VACUUM DEPOSITION APPARATUS
- (54) 発明の名称: 巻取式真空蒸着方法及び巻取式真空蒸着装置



- 10... TAKE-UP VACUUM DEPOSITION APPARATUS
- 15... TAKE-UP ROLLER
- 11... VACUUM CHAMBER
- 13... FEED ROLLER
- A... TO VACUUM PUMP 16... EVAPORATION SOURCE
- 28... CONTROLLER

- (57) Abstract: An excellent productivity take-up vacuum deposition method and apparatus for forming a metal film on a base film comprising a plastic single-layer film without causing thermal deformation. An electron beam applicator (21) for applying an electron beam to a material film (12) before the vacuum deposition of a metal film is installed, and a DC bias power supply (22) for applying bias voltage between an auxiliary roller (18) for guiding the material film (12) with the deposited metal film and a can roller (14). The material film (12) charged by the application of an electron beam is brought into close contact with the can roller (14) before the vacuum deposition of the metal film. After the vacuum deposition of the metal film, the material film (12) is brought into close contact with the can roller (14) by means of the bias voltage applied between the can roller (14) and the metal film electrically connected to the auxiliary roller (18).
- (57) 要約: 本発明は、プラスチック単層フィルムでなるベースフィルムに熱変形を生じさせることなく金属膜を成膜することができる生産性に優れた巻取式真空蒸着方法及び巻取式真金蒸養装置を提供することを課題とし、その解決方法として、を照りる電子ビーム照射器(21)を配置すると共に、成膜とキアスローラ(14)との間にバイアス電圧を印加する直流パ子ビームの照射により帯電させた原料フィルム(12)をキャアス電気的に接続される金属膜とキャンローラ(14)との間にがイアス電気的に接続される金属膜とキャンローラ(14)とキャンローラ(14)へ密着させる。

BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG,

CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。